#### 特許協力条約

PCT

# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D .	1 0 FEB 2005
WIPO	PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

•	•	
出願人又は代理人 の告類記号 548264WO01	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13007	国際出願日 (日.月.年) 10.10.2003	優先日 (日.月.年)
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	7 G05B19/414	
出願人 (氏名又は名称) 三菱電機株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条(PCT36条)の		国際予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で4	ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される X 附属售類は全部で 1.2		
l	遊とされた及び/又はこの国際予備審 P C T 規則70. 16及び実施細則第 6 0 7	査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 / 号参照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8		(電子媒体の種類、数を示す)。 形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容		
□ 第IV欄 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国 O欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業 大及び説明 「献	国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付
第四個 国際出願に対す		
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報	生を作成した F
08.04.2004		. 01. 2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	権限のある職員) 3C 3118 連児
東京都千代田区霞が関三丁目 4:		_3581-1101 内線 3324

第1欄 報告の基礎	·	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎	遊とした。
□ この報告は、	である。 査 ·	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	6条(PCT14条)の規矩 この報告に添付していない。	さに基づく命令に応答するために提出され )
出願時の国際出願書類		
X       明細書         第 1-4,9-19       ページ、         第 5,5/1,6,6/1,7,8       ページ*、         第       ページ*、	出願時に提出されたもの 10.09.2004 -	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
X     請求の範囲       第4     項、       第     項*、       第1-3,5,7     項*、       第     項*、       項*、     項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ 110.09.2004	づき補正されたもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
第項*、   X   図面	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
3. 🛛 補正により、下記の書類が削除された。		
明細審       第         京 請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテープル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 逮すること)	
4 この報告は、補充欄に示したように、この報信 えてされたものと認められるので、その補正が	寺に添付されかつ以下に示し がされなかったものとして作	・ ・た補正が出願時における開示の範囲を越 ・成した。 (PCT規則70.2(e))
□ 明細密 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 或すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	合う さんてい しびょう	
	pL/、C4/の〜とかの。 ・	

特許性	に関す	ス国際	予備報告
TURLITI		る国家	J'IMH FIX TO

国際出願番号 PCT/JP03/13007

見解			. •	
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5, 7		. 有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5, 7		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5, 7		
7 :	<u> </u>			
文献及び説明(PCT規則70.7)	•	•		
<i>,</i>	,		·	
	·			
· ,				
				,
	•			
	•			•

#### 第四欄 国際出顧の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

請求の範囲3における「・・・他のクライアント制御装置で正常にフレームが生成されたか否かを判断する判断し、前記・・・」という記載において、「判断する判断し」という記載に関しては、「判断し」の誤記であると解される。

御装置より送信されるフレーム中の非常停止データ、フレームエラーチェックデータを抽出する抽出手段と、この抽出手段にて抽出された前記フレームエラーチェックデータをチェックすることにより前記ホスト制御装置で正常にフレームが生成されたか否かを判断し、前記非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装置で正常にフレームが生成されているとき、前記非常停止データを、制御する被制御機器に直ぐに出力するとともに、前記非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装置で正常にフレームが生成されていないとき、前記非常停止データの制御する被制御機器への出力をブロックし、前記ホスト制御装置で正常にフレームが生成されていない状態が複数フレーム分続いたとき、非常停止データを、制御する被制御機器に出力する手段とを設けたものである。

10

15

20

25

また、ホスト制御装置と少なくとも一つのクライアント制御装置との間でシリアルデータ通信を行う制御システムにおいて、前記クライアント制御装置に、その内部で異常が生じたとき、非常停止データを、自己が出力するシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込むとともに、前記シリアルデータ通信のフレームを生成する毎に、所定のフレームエラーチェックデータを、自己が出力するシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込み、前記ホスト制御装置に出力する手段を設け、一方、前記ホスト制御装置に、前記クライアント制御装置に出力する手段を設け、一方、前記ホスト制御装置に、前記クライアント制御装置より送信されるフレーム中の非常停止データ、フレームエラーチェックデータをチェックすることにより前記クライアント制御装置で正常にフレームが生成されたか否かを判断し、非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で前記クライアント制御装置で正常にフレームが生成されているとき、前記クライアント制御装置が正常であると直ぐに判断するとともに、非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれて

いる状態で前記クライアント制御装置で正常にフレームが生成されていない状態が複数フレーム分続いたとき、前記クライアント制御装置が異常であると判断する手段とを設けたものである。

また、ホスト制御装置と複数のクライアント制御装置との間、または複数のクライアント制御装置間でシリアルデータ通信を行う制御システムにおいて、前記クライアント制御装置に、その内部で異常が生じたとき、または非常停止信号が入力されたとき、非常停止データを、自己が出力するシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込むとともに、シリアルデータ通信のフレームを生成す

る毎に、所定のフレームエラーチェックデータを自己が出力するシリアルデー 夕通信のフレーム中に埋め込み、前記ホスト装置および/または他のクライア ント制御装置に出力する手段と、前記ホスト制御装置および/または他のクラ イアント制御装置より送信されるフレーム中の非常停止データ、フレームエラ ーチェックデータを抽出する抽出手段と、この抽出手段にて抽出された前記フ レームエラーチェックデータをチェックすることにより前記ホスト制御装置お よび/または他のクライアント制御装置で正常にフレームが生成されたか否か を判断する判断し、前記非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に 埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装置および/または他のクライアン 10 ト制御装置で正常にフレームが生成されているとき、前記非常停止データを、 制御する被制御機器に直ぐに出力するとともに、前記非常停止データがシリア ルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装置お よび/または他のクライアント制御装置で正常にフレームが生成されていない とき、前記非常停止データの制御する被制御機器への出力をブロックし、前記 ホスト制御装置および/または他のクライアント制御装置で正常にフレームが 生成されていない状態が複数フレーム分続いたとき、非常停止データを、制御 する被制御機器に出力する手段とを設けたものである。

また、前記フレームエラーチェックデータをフレーム中に埋め込む手段とし て、正常にフレームが生成されているとき、シリアルデータ通信のフレームを 20 生成する毎に規定の数値が加算されたフレームエラーチェックデータを生成し、 このフレームエラーチェックデータをフレーム中に埋め込むものとし、前記判 断する手段として、前回受信したフレームエラーチェックデータと今回受信し たフレームエラーチェックデータとを比較し、その差分値が前記規定の数値と 異なる場合,フレームが正常に生成されていないと判断するものとしたもので 25 ある。

15

このため、シリアルデータ内に位置指令等の送信データと共に、非常停止デ

ータを送信することが可能となり、さらに前記非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装置および/または他のクライアント制御装置で正常にフレームが生成されていない状態が複数フレーム分続いたとき、異常と判断するため、システムが不容易に非常停止することがなく、非常停止の信頼性を向上させることができる。

またこの発明は、ホスト制御装置と複数のクライアント制御装置との間、また は複数のクライアント制御装置間でシリアルデータ通信を行う制御システムに おいて、前記クライアント制御装置に、他のクライアント制御装置で発生した 非常停止データを自己が出力するフレームに埋め込み、他のクライアント制御 装置および/またはホスト制御装置へ送信する手段を設けたものである。

このため、非常停止を発信しているクライアント制御装置の送信データがノ イズ等でエラーになった場合も、他のクライアント制御装置から非常停止信号 を送信することが可能となり、非常停止の信頼性が向上する。 またこの発明は、前記ホスト制御装置および/またはクライアント制御装置 に、受信したフレーム数を数えるカウンタ部を有し、規定のフレーム数が受信 されない場合、非常停止信号を出力する手段を、設けたものである。

このため、非常停止信号の有無に関わらず、上位(下位)の信号を常に監視 5 することで、通信異常の検出をいち早く行うことができ、通信異常に対する信 頼性が向上する。

### 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例1に係る非常停止制御システムを示すブロック図 10 である。

第2図は第1図における通信制御部内のシリアルデータ送信部の詳細を示す ブロック図である。

第3図はこの発明の実施例1に係るシリアルデータの送信タイミングを示す 図である。

第4図はこの発明の実施例1に係る、通信フレーム1つ分のシリアルデータの構成及びその送信タイミングを示す図である。

第5図は第1図における通信制御部内のシリアルデータ受信部の詳細を示す ブロック図である。

## 請求の範囲

- (補正後) ホスト制御装置と少なくとも一つのクライアント制御装置との 間でシリアルデータ通信を行う制御システムにおいて、前記ホスト制御装置に、 その内部で異常が生じたとき、または非常停止信号が入力されたとき、非常停 止データをシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込むとともに、シリアルデ ータ通信のフレームを生成する毎に、所定のフレームエラーチェックデータを シリアルデータ通信のフレーム中に埋め込み、前記クライアント装置に出力す る手段を設け、一方、前記クライアント制御装置に、前記ホスト制御装置より 送信されるフレーム中の非常停止データ、フレームエラーチェックデータを抽 10 出する抽出手段と、この抽出手段にて抽出された前記フレームエラーチェック データをチェックすることにより前記ホスト制御装置で正常にフレームが生成 されたか否かを判断し、前記非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム 中に埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装置で正常にフレームが生成さ れているとき、前記非常停止データを、制御する被制御機器に直ぐに出力する 15 とともに、前記非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込ま れている状態で、前記ホスト制御装置で正常にフレームが生成されていないと き、前記非常停止データの制御する被制御機器への出力をブロックし、前記ホ スト制御装置で正常にフレームが生成されていない状態が複数フレーム分続い たとき、非常停止データを、制御する被制御機器に出力する手段とを設けたこ 20 とを特徴とするシリアル通信による制御システム。
  - 2. (補正後) ホスト制御装置と少なくとも一つのクライアント制御装置との間でシリアルデータ通信を行う制御システムにおいて、前記クライアント制御装置に、その内部で異常が生じたとき、非常停止データを、自己が出力するシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込むとともに、前記シリアルデータ通信のフレームを生成する毎に、所定のフレームエラーチェックデータを、自己が

25

出力するシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込み、前記ホスト制御装置に 出力する手段を設け、一方、前記ホスト制御装置に、前記クライアント制御装 置より送信されるフレーム中の非常停止データ、フレームエラーチェックデー タを抽出する抽出手段と、この抽出手段にて抽出された前記フレームエラーチェックデー タをチェックすることにより前記クライアント制御装置で正常にフレームが生成されたか否かを判断し、非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で前記クライアント制御装置で正常にフレームが生成されているとき、前記クライアント制御装置が正常であると直ぐに判断するとともに、非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で前記クライアント制御装置で正常にフレームが生成されていない状態が複数フレーム分続いたとき、前記クライアント制御装置が異常であると判断する手段とを設けたことを特徴とするシリアル通信による制御システム。

10

15

20

25

3. (補正後) ホスト制御装置と複数のクライアント制御装置との間、または複 数のクライアント制御装置間でシリアルデータ通信を行う制御システムにおい て、前記クライアント制御装置に、その内部で異常が生じたとき、または非常 停止信号が入力されたとき、非常停止データを、自己が出力するシリアルデー タ通信のフレーム中に埋め込むとともに、シリアルデータ通信のフレームを生 成する毎に、所定のフレームエラーチェックデータを自己が出力するシリアル データ通信のフレーム中に埋め込み、前記ホスト装置および/または他のクラ イアント制御装置に出力する手段と、前記ホスト制御装置および/または他の クライアント制御装置より送信されるフレーム中の非常停止データ、フレーム エラーチェックデータを抽出する抽出手段と、この抽出手段にて抽出された前 記フレームエラーチェックデータをチェックすることにより前記ホスト制御装 置および/または他のクライアント制御装置で正常にフレームが生成されたか 否かを判断する判断し、前記非常停止データがシリアルデータ通信のフレーム 中に埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装置および/または他のクライ アント制御装置で正常にフレームが生成されているとき、前記非常停止データ を、制御する被制御機器に直ぐに出力するとともに、前記非常停止データがシ リアルデータ通信のフレーム中に埋め込まれている状態で、前記ホスト制御装 置および/または他のクライアント制御装置で正常にフレームが生成されてい

ないとき、前記非常停止データの制御する被制御機器への出力をブロックし、 前記ホスト制御装置および/または他のクライアント制御装置で正常にフレー ムが生成されていない状態が複数フレーム分続いたとき、非常停止データを、 制御する被制御機器に出力する手段とを設けたことを特徴とするシリアル通信 による制御システム。

4. 前記フレームエラーチェックデータをフレーム中に埋め込む手段は、正常 にフレームが生成されているとき、シリアルデータ通信のフレームを生成する 毎に規定の数値が加算されたフレームエラーチェックデータを生成し、このフ レームエラーチェックデータをフレーム中に埋め込むものであり、前記判断する手段は、前回受信したフレームエラーチェックデータと今回受信したフレームエラーチェックデータとを比較し、その差分値が前記規定の数値と異なる場合、フレームが正常に生成されていないと判断するものであることを特徴とする請求の範囲1~3の何れかに記載のシリアル通信による制御システム。

- 5. (補正後) ホスト制御装置と複数のクライアント制御装置との間、または複数のクライアント制御装置間でシリアルデータ通信を行う制御システムにおいて、前記クライアント制御装置に、他のクライアント制御装置で発生した非常停止データを自己が出力するフレームに埋め込み、他のクライアント制御装置および/またはホスト制御装置へ送信する手段を設けたことを特徴とする請求の範囲1~3の何れかに記載のシリアル通信による制御システム。
- 6. (削除)

5

10

7. (補正後) 前記ホスト制御装置および/またはクライアント制御装置に、 受信したフレーム数を数えるカウンタ部を有し、規定のフレーム数が受信され ない状態が場合、非常停止信号を出力する手段を、設けたことを特徴とする請 求の範囲1~3の何れかに記載のシリアル通信による制御システム。